



Aumentar | Disminuir | Inicial | Enviar



OTRAS NOTICIAS

- El PP pide explicaciones en el Parlamento Andaluz sobre la tardanza en las intervenciones quirúrgicas en el Hospital de Poniente
- La Oficina de Transferencia Tecnológica de la Universidad de Almería ha recibido 65.512 euros
- Salud ha emitido en Almería 112 informes de segunda opinión médica
- La Policía Nacional cierra en un mes tres macrooperaciones en el Poniente de Almería
- Luis Caparrós se compromete con la Asociación de Discapacitados Murgi a redactar el proyecto para su nuevo centro de empleo
- FAAM abre el plazo de inscripción para el XI Campamento de Verano "Juventud y Discapacidad"
- El fuego arrasa 8.000 m2 de matorral en Huércal de Almería
- Las gotas que colman la paciencia...

Los científicos de la EEZA-CSIC de Almería obtienen en 2008 más de dos millones de euros para investigar en recursos naturales

Los investigadores almerienses han trabajado en puntos tan diferentes como la Antártida o el subdesierto de Tabernas, así como en [Australia](#) y el continente Americano

La calidad de las investigaciones permite la participación de La EEZA de [Almería](#) en el Centro Nacional de Biodiversidad y Cambio Global

El Banco de Recursos Genéticos de Fauna Amenazada del Parque de Rescate de la Hoya y las Estaciones de Campo se incluirán en el Centro Nacional EDB/CNBYC



Desierto de Tabernas

ALMERÍA.- Los investigadores de la Estación Experimental de Zonas Áridas del Consejo superior de Investigaciones Científicas (EEZA-CSIC) han obtenido del Ministerio Ciencia e Innovación a lo largo de 2008 financiación por valor de 1.153.800,00 euros de Plan Nacional de I+D+i (Investigación, Desarrollo e Innovación) que se han empleado en el desarrollo de distintos programas que van a permitir conocer más y mejor los recursos naturales y el Medio Ambiente.

A esta cantidad es preciso sumarle 700.000 euros conseguidos en el VI Programa Marco de la Unión Europea, así como otros 252.000 euros con los que la Junta de Andalucía contribuye al desarrollo de los

estudios. Es necesario subrayar que la gran demanda de esta financiación hace que los investigadores de la EEZA deban competir cada año con otros centenares de investigadores de toda España para la obtención de medios con los que sufragar sus trabajos, por lo que el respaldo económico obtenido pone de manifiesto la importancia de la labor desarrollada en la Estación Experimental almeriense y la calidad de sus investigaciones.

Con la financiación obtenida los investigadores de la EEZA van a realizar estudios sobre especies polinizadoras, patrones de precipitación y su efecto sobre las comunidades vegetales de zonas áridas, respuestas físicas, químicas y comportamentales de algunas especies animales al contagio por bacterias patógenas, efectos del cambio global en la fisiología de animales y plantas, efecto de los parásitos sobre especies de fauna, etc.

Estos trabajos de investigación se han desarrollado en puntos tan diferentes



Agente Forestal Almería

Oposiciones Agente Forestal Almería
Garantizamos Tu Aprobado. Infórmate
www.MasterD.es/Oposiciones_Almeria

Máster Gestión Ambiental

Ministerio de Medio Ambiente.
Prácticas profesionales.
www.fundacion-biodiversidad.es

V V



Adopta tu Mascota

ENVIA 500 SMS GRATIS

¿Por qué los almerienses no responden a la campaña de abonos de la UD Almería?

- A causa de la crisis económica
- Los precios son muy caros
- No me identifico con el equipo

Votar

Publicidad



Publicidad



estudios. Es necesario subrayar que la gran demanda de esta financiación hace que los investigadores de la EEZA deban competir cada año con otros centenares de investigadores de toda España para la obtención de medios con los que sufragar sus trabajos, por lo que el respaldo económico obtenido pone de manifiesto la importancia de la labor desarrollada en la Estación Experimental almeriense y la calidad de sus investigaciones.

Con la financiación obtenida los investigadores de la EEZA van a realizar estudios sobre especies polinizadoras, patrones de precipitación y su efecto sobre las comunidades vegetales de zonas áridas, respuestas físicas, químicas y comportamentales de algunas especies animales al contagio por bacterias patógenas, efectos del cambio global en la fisiología de animales y plantas, efecto de los parásitos sobre especies de fauna, etc.

Estos trabajos de investigación se han desarrollado en puntos tan diferentes

como la Antártida o el subdesierto de Tabernas, pasando por [Australia](#) o el Continente Americano. Con estos estudios, los investigadores de la EEZA intentan resolver problemas ecológicos y medioambientales de interés general, cuya solución redundará en una mejora del bienestar social, gracias a un mayor conocimiento de los organismos que se desarrollan en ambientes áridos y semiáridos, como el que tenemos en nuestra provincia. Precisamente estos organismos son los primeros que, en el actual contexto de cambio climático, se hacen eco de dicho cambio.

La EEZA se consolida cada vez más como un Instituto donde se realiza una labor científica de muy alto nivel competitivo, hecho que asegura el éxito que anualmente tienen sus investigadores en la consecución de proyectos de investigación, consiguiendo fondos que, en los últimos años rondan una media del millón de euros por año, de los que una parte importante se destinan a inversiones en equipamiento científico para Almería.

La EEZA cuenta en su plantilla con unas 80 personas, de las que 17 son investigadores. Su papel en la formación de personal investigador queda patente considerando el número de becarios predoctorales, que en la actualidad asciende a 19 estudiantes de doctorado.


La EEZA formará parte del Centro Nacional de Biodiversidad y Cambio Global

Por otra parte es preciso destacar que la EEZA de Almería va a integrarse en el Centro Nacional de Biodiversidad y Cambio Global, donde desarrollará fundamentalmente la línea de investigación "Ecología de zonas áridas y desertificación" estudiando aspectos relacionados con la dinámica de poblaciones y comunidades vegetales, la biología de los organismos que ocupan ambientes subdesérticos, y diversos aspectos de la geoecología y de los ciclos biogeoquímicos de elementos y compuestos como el carbono (CO₂) o el agua.

El Banco de Recursos Genéticos de Fauna Amenazada del Parque de Rescate de la Hoya y las Estaciones de Campo que forman parte de las infraestructuras de la EEZA también se incluirán en el Centro EDB/CNBYC.

La Estación Biológica de Doñana, instituto del Consejo Superior de Investigaciones Científicas en Sevilla con su director, Fernando Hiraldo a la cabeza, lidera el proyecto de creación del Centro Estación Biológica Doñana/Centro Nacional de Biodiversidad y Cambio Global (EBD/CNBYC). Este Centro, que se contempla como una Instalación Científico-Técnica Singular, proporcionará una herramienta fundamental al Sistema Español de Ciencia y Tecnología para el estudio de los procesos que conforman el cambio global, y de sus consecuencias a todos los niveles. La misión principal de este Centro es realizar y promover investigación de excelencia en disciplinas relacionadas con la diversidad biológica y el cambio global.

Publicidad



Escobar Navarrete Abogados

Plaza Marqués de Heredia, nº 6 - 6º · 04001 · ALMERIA · Tlf: 950 23 40 50 · Fax: 950 23 44 84

[Publicar comentarios](#)